

**TeSP - Informática**

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso de Registo nº R/Cr 31/2017 de 27-06-2017

**Ficha da Unidade Curricular: Estágio**

ECTS: 30; Horas - Totais: 810.0, Contacto e Tipologia, TP:45.0; E:640.0;

Ano | Semestre: 2 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 614218

Área de educação e formação: Ciências informáticas

**Docente Responsável**

Sandra Maria Gonçalves Vilas Boas Jardim

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Fernando Sérgio Hortas Rodrigues

Professor Adjunto

Hélder da Corte Pestana

Professor Adjunto

Henrique Carlos dos Santos Mora

Professor Adjunto

Ricardo Nuno Taborda Campos

Professor Adjunto

Sandra Maria Gonçalves Vilas Boas Jardim

Professor Adjunto

Valter José Gonçalves Bouça

Assistente 1º Triénio

**Objetivos de Aprendizagem**

Os objetivos desta unidade curricular passam pela realização de um estágio curricular numa empresa ou organização em que o aluno faça uso e implemente em ambiente laboral os conhecimentos e competências adquiridas ao longo das diversas unidades curriculares.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Os objetivos desta unidade curricular passam pela realização de um estágio curricular numa empresa ou organização em que o aluno faça uso e implemente em ambiente laboral os conhecimentos e competências adquiridas ao longo das diversas unidades curriculares integrantes no Plano de Estudos do curso técnico superior profissional em Informática.

### **Conteúdos Programáticos**

A unidade curricular de Estágio pretende dar aos alunos uma perspetiva integrada de implementação dos diversos conteúdos e competências adquiridas na componente letiva em casos práticos de aplicação real em contexto de trabalho.

### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

A unidade curricular de Estágio pretende dar aos alunos uma perspetiva integrada de implementação dos diversos conteúdos e competências adquiridas na componente letiva em casos práticos de aplicação real em contexto de trabalho. As atividades realizadas pelo aluno nas empresas e/ou organizações visam uma preparação para o seu futuro profissional, na medida em que são confrontados com situações reais em contexto laboral, necessitando de implementar os conhecimentos adquiridos ao longo do curso para lhes dar resposta. Para cada estágio específico, os conteúdos programáticos a rever e/ou aplicar serão definidos pelo orientador aquando da definição do plano de trabalhos.

### **Metodologias de avaliação**

Apresentação e discussão de um relatório de estágio, de acordo com o Regulamento de Estágio do CTeSP em Informática, aprovado pelo Conselho Pedagógico da ESTA.

### **Software utilizado em aula**

A definir, consoante o plano de estágio.

### **Estágio**

Sim

### **Bibliografia recomendada**

- --, -. *A definir consoante o plano de estágio* (Vol. --). (pp. -----). --, --. --

### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

Os conteúdos programáticos a lecionar serão adaptados ao trabalho a realizar por parte de cada estudante.

## **Metodologias de ensino**

Presencial e orientação tutorial.

## **Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

Considera-se adequado o acompanhamento dos estudantes, quer para apoio nas matérias técnico-científicas inerentes aos trabalhos a desenvolver, quer para monitorização do grau de integração nas empresas/instituições acolhedoras.

## **Língua de ensino**

Português

## **Pré-requisitos**

Não aplicável

## **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

## **Observações**

Os conteúdos programáticos da UC serão lecionados, potenciando uma educação de qualidade (ODS4) e a construção de cidades e comunidades sustentáveis (ODS11). Dada a natureza da UC, são estabelecidas parcerias para a implementação dos objetivos da UC (ODS17).

---

Sandra Maria Assinado de  
Gonçalves de forma digital por  
Vilas Boas Sandra Maria  
Jardim Gonçalves de  
Vilas Boas Jardim

**Docente responsável**